| Извещение о проведении закупки | |
| --- | --- |
| (в редакции № 1 от 08.12.2021 ) | |
| Номер извещения: | 32110920718 |
| Наименование закупки: | Выполнение разработки проектно-сметной документации – рабочего проекта и строительно-монтажных работ по объекту: «Реконструкция КЛ-6 кВ ТП 98 - ТП 73, протяженностью 0,8 км, г. Анапа». |
| Способ проведения закупки: | Запрос предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства |
| Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЕДИНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА» |
| Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: | http://roseltorg.ru |
|  | |
| Заказчик | |
| Наименование организации: | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЭСК-ЭЛЕКТРОСЕТИ" |
| Место нахождения: | 350033, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ,ГОРОД КРАСНОДАР,ПЕРЕУЛОК ПЕРЕПРАВНЫЙ, дом ДОМ 13, офис (квартира) ОФИС 103 А |
| Почтовый адрес: | 350033, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г КРАСНОДАР, ПЕР ПЕРЕПРАВНЫЙ, дом ДОМ 13, офис (квартира) ОФИС 103 А |
|  | |
| Контактная информация | |
| Ф.И.О: | Синицина М.С. |
| Адрес электронной почты: | sinicinams@nesk-elseti.ru |
| Номер контактного телефона: | 88619921092 |
| Факс: |  |
|  | |
| Подача заявок | |
| Дата начала срока подачи заявок: | 08.12.2021 |
| Дата и время окончания подачи заявок (по местному времени): | 15.12.2021 11:00 |
| Порядок подачи заявок: | в соответствии с документацией |
|  | |
| Рассмотрение первых частей заявок | |
| Дата рассмотрения первых частей заявок: | 15.12.2021 |
| Порядок рассмотрения первых частей заявок: | в соответствии с документацией |
|  | |
|  | |
| Рассмотрение вторых частей заявок | |
| Дата рассмотрения вторых частей заявок: | 15.12.2021 |
| Порядок рассмотрения вторых частей заявок: | в соответствии с документацией |
|  | |
|  | |
| Подведение итогов | |
| Дата подведения итогов: | 27.12.2021 |
| Порядок подведения итогов: | в соответствии с документацией |
|  | |
| Предмет договора | |
|  | |
| Лот №1 | |
|  | |
| Сведения о позиции плана закупки: | План закупки № 2200472585, позиция плана 3475 |
| Предмет договора: | Выполнение разработки проектно-сметной документации – рабочего проекта и строительно-монтажных работ по объекту: «Реконструкция КЛ-6 кВ ТП 98 - ТП 73, протяженностью 0,8 км, г. Анапа». |
| Краткое описание предмета закупки: |  |
| Способ указания начальной (максимальной) цены договора (цены лота): | Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота) |
| Начальная (максимальная) цена договора: | 10 828 300.50 Российский рубль |
| Обоснование начальной (максимальной) цены договора (цены лота): | Стоимость определяется согласно расчету НМЦ, включая НДС |
| Участниками закупки могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства. | |
| Обеспечение заявки не требуется. | |
| Информация о товаре, работе, услуге: | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№** | **Классификация по ОКПД2** | **Классификация по ОКВЭД2** | **Ед. измерения** | **Количество (объем)** | **Дополнительные сведения** | | 1 | 43.21 Работы электромонтажные | 43.21 Производство электромонтажных работ | Условная единица | 1.00 | Выполнение разработки проектно-сметной документации – рабочего проекта и строительно-монтажных работ по объекту: «Реконструкция КЛ-6 кВ ТП 98 - ТП 73, протяженностью 0,8 км, г. Анапа». | | |
| Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг для лота №1 | |
| Место поставки (субъект РФ): | Южный федеральный округ, Краснодарский край |
| Место поставки (адрес): | г. Анапа |
|  | |
| Информация о документации по закупке | |
| Срок предоставления документации: | с 08.12.2021 по 15.12.2021 |
| Место предоставления документации: | https://msp.roseltorg.ru |
| Порядок предоставления документации: | В соответствии с документацией |
| Официальный сайт ЕИС, на котором размещена документация: | www.zakupki.gov.ru |
|  | |
| Размер, порядок и сроки внесения платы за предоставление документации по закупке | |
| Размер платы: | Плата не требуется |